4) 99 100		CLAIMS ONLY							Application Number  Applicant(s)  Filling Date						
Indep	CLAIMS	AS	FILED	AFTER FIRST		AFTER SECOND									
1		Indep	Depend	Indep		Indep		ļ	Indea	Decement	lodas	I 6	<del> </del>	<del></del>	
2 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							Берене	\$1	indep	Depend	indep	Depend	Indep	Depend	
4		<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b></b> '	<u> </u>		<b>5</b> 2							
5 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4			<u> </u>	<del> </del> -!	$\vdash \vdash$	<del></del>	1 34	<del>                                     </del>	<del>├</del> ─┤	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$								\$5				<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		├──┤		<b>├</b> ──	<del>  </del>	<b> </b>		<u> </u>							
10									<del></del>	<del>                                     </del>		<del>  </del>	<del> </del>	<del> </del>	
11/4   14		<b>i—</b> →	F'					50						<del> </del>	
11A	1		<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$			F					
13		$\Box$								<del>-  </del>		-	<b></b> -	<del></del>	
11		<del></del>	<b></b>	<b>├─</b> ─┤	<b></b>			63							
16	15					<del></del>	<del></del>		<del>  </del>	<del> </del>		<b></b>			
B		$\rightarrow$						66						<del> </del> -	
\$   69   70   71   71   72   72   73   74   74   74   75   75   76   77   77   78   78   79   78   79   79		-+		$\longrightarrow$	<del>  </del>	<del></del>			<b></b>						
10	19	=							<del></del>			<b>——</b>		<del></del>	
1         72         73         74         73         74         73         74         75         75         76         77         76         77         78         78         78         78         78         78         79 </td <td></td> <td><math>\longrightarrow</math></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		$\longrightarrow$	$\Box$	$\Box$		$\overline{}$		70							
73 74 25 26 27 77 28 37 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	22			<del></del>											
25	(23)	=	=					73							
26			$\longrightarrow$	<del></del>						$\Box$					
27         77           28         79           30         80           31         81           42         81           33         83           34         82           83         83           35         84           36         85           86         87           38         87           38         88           39         88           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         95           46         96           41         97           43         99           44         99           45         99           96         99           90         99           90         99           90         99           100         90	26								<del></del>	<del></del>	$\longrightarrow$	<del> </del>			
29     79       30     80       31     80       32     82       33     83       34     84       35     84       36     86       37     86       38     88       39     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       41     99       45     96       46     99       49     99       50     100			=					77							
30     80       31     81       32     83       35     84       35     84       37     86       37     86       39     88       39     88       41     90       42     91       43     93       45     94       45     95       46     97       48     98       49     99       40     99       41     94       45     95       46     97       48     99       49     99       50     100	29		-	<del></del>					$\longrightarrow$				$\Box$		
31       81       82         33       83       83         35       84       85         36       86       86         37       86       87         38       88       89         40       90       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       96       96         41       97       98         49       99       99         50       100       100	3D	ightharpoonup								<del></del>		<del>  </del>			
33			-	<del></del>				81	$\equiv \downarrow$						
3b     3b       3c     8c       37     8c       38     8c       39     8c       40     90       41     91       4g     92       4d     95       4d     95       4d     96       4d     96       4d     98       4g     99       4g     90       4g     95       4g     96       4g     96       4g     98       4g     99       4g     90       4g	333				+	+				<del></del>	<del></del> +				
Section   Sect	35	$\Box$	$\rightrightarrows$	==				84						$-\!-\!\!\!\!-$	
37     38       39     88       40     90       41     91       42     91       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     99       50     100			-		$\longrightarrow$	<del></del>									
38     88       39     88       40     90       41     91       42     91       43     92       45     94       95     95       46     97       48     97       49     99       50     100	37	$\equiv \pm$							-+	<del></del>					
40 90 90 91 91 91 92 92 92 93 93 93 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	38	$\rightarrow$	$\Box$			=		88							
41 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 97 97 99 99 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90		-+		-+	+			89							
42       43       44       45       46       47       48       49       50	41									-+					
45 95 96 97 98 99 99 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	4 <u>P</u>	$\overline{}$	+	$\longrightarrow$				92			=				
45 95 96 97 98 99 99 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	4 _	$\overline{}$		-+					$\longrightarrow$	<del></del>					
48 96 97 97 98 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	45					$=\pm$		95	- l.			$\overline{}$	<del></del>	+	
48 98 99 99 100	46	<del></del>	<del></del>					96					二		
4) 99 100	48			$\overline{}$	<del></del>	<del></del>		97		<del> </del> -	-+	<del></del> -			
	49							99					-+		
Otal	50 Total	$\longrightarrow$	<del>-  </del>	$\longrightarrow$	$\overline{+}$										
dep   Indep     Indep	ndep Total		L		i			Total			İ			1	